

Bestell-Nr.: 5BS0021B3B08P | GTIN (EAN): 4058352954515

Produktbeschreibung: Can200,LK,Pow,ST0.5a,3160lm830,DA2,SK2

CANNA 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.5a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 3.160lm, Lichtausbeute: 105lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI 2, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtengehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück

Bestückung: LED Gew. (kg): 10,3

GTIN (EAN): 4058352954515



Bestell-Nr.: 5BS0021B3B08P | GTIN (EAN): 4058352954515

Technische Detailbeschreibung: Can200,LK,Pow,ST0.5a,3160lm830,DA2,SK2

Kenndaten

Produkttyp: LichtkopfProduktname: CANNA 200Bestell-Nr.: 5BS0021B3B08P

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

Lichtlenkung: Linse aus PMMA

Abdeckung: Abdeckung, klarLichtverteilung: ST0.5a

- Abstrahlwinkel: extrem breit strahlend

- Symmetrie: asymmetrisch strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit High Power LED, LED

- Bemessungslichtstrom: 3160lm

Lichtausbeute: 105lm/WFarbtemperatur: 3000K

Farbwiedergabeindex: CRI > 80

- Lichtfarbe: 830

 SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)

- Bemessungsleistung Beginn

Lebensdauer: 30

- Bemessungsleistung Ende

Lebensdauer: 37

Betriebsgerät:

Ansteuerung: DALI 2

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP67

- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)

Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE,

ENEC

Material, Farbe

 Leuchtengehäuse: Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), zylindrisch

Farbangabe: Siteco® eisenglimmer (DB

- Abdeckung: Abdeckung aus PMMA

Elektrischer Anschluss

 Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz, AC

Stoßspannungsfestigkeit:
Stoßspannungsfestigkeit: 10kV
(Common Mode); 6kV (Differential Mode)

Abmessung, Gewicht

Länge: 900mm

- Durchmesser: 200mm

- Gewicht: 10,3kg

Lebensdauer

 Bemessungslebensdauer: 100000h (L90/B10) bei UT = 25°C